

Prüfung der Auswirkungen von Chlorid-haltigen Einleitungen in oberirdische Gewässer infolge von Tausalzeinsatz zur wasserrechtlichen Beurteilung nach §§ 12, 27 WHG	
<u>Bauvorhaben:</u>	B 15/B 16 - Ausbau der Nordgaustraße mit Neubau der Sallerner Regenbrücke und Umbau des Lappersdorfer Kreisels
<u>Flusswasserkörper (FWK):</u>	1_F318 Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach
<u>Planungseinheit:</u>	RGN_PE01: Regen, Schwarzer Regen
<u>Entwässerungsbereich (siehe Plafe U13-1 Wasserrecht Anhang):</u>	4 (Lfd. Nr. d. Einleitungsstelle), E4 (Bezeichnung), Verbindungsspange u. nördlicher Autobahnabschnitt A 93 mit bestehender Brücke B 16 (Ortsteil, Lage, Beschreibung)
<u>Vorfluter:</u>	Regen
<u>Einleitungsstelle:</u>	RW = 4507349, HW = 5434112 (GK)
MQ _{Winter} des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	47,1
Mittlerer Abfluss MQ des Gewässers an der Einleitungsstelle [m ³ /s]	38,6
Mittlere Chloridkonzentration während der Winterdienstsaison (Nov. - April) im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	27,4
Repräsentativer Jahresmittelwert der Chloridkonzentration im Gewässer oberhalb der Einleitungsstelle [mg/l = g/m ³]	24